

Unsere Tipps für einen natürlichen Garten

Als eine wertvolle Ressource soll Wasser nicht verschwendet werden. Sammeln von Regenwasser hilft der Umwelt und den Pflanzen.

Bevorzugt in der Früh oder am Abend gießen - besser kräftig und wurzeltief als nur leicht und oberflächlich. Damit das Auftreten von Krankheiten nicht begünstigt wird, nur den Wurzelbereich wässern und nicht über die Blätter gießen.

Vor der Durchführung der Pflanzarbeiten empfehlen wir die Bodenqualität zu überprüfen und falls notwendig zu verbessern: Schwere Böden können mit Hilfe von Spaten, Grabegabel oder durch rechtzeitige Aussaat einer tiefwurzelnden Gründüngung gelockert werden.

Vor der Anwendung bitte die empfohlenen Dosismengen auf der Verpackungsrückseite beachten.

Als reiner Stickstoffdünger eignen sich Hornspäne besonders gut für bepflanzte Flächen, die mit Rindenmulch oder Holzhäcksel bedeckt sind. Einfach vor dem Mulchen die Hornspäne in den Boden einarbeiten.

Für eine ausgewogene Ernährung benötigen Pflanzen auch andere Nährstoffe wie Phosphat und Kalium. Diese können in Kombination mit anderen Düngern von Naturen bereitgestellt werden.

Weitere Tipps unter
www.naturen-garten.at
www.naturen-garten.de

Österreich:

Organischer-Dünger

Für den Hobby- und Gartenbereich. Chloridarm
14,0 % N Gesamtstickstoff
12,0 % N organisch gebundener Stickstoff
x,x P₂O₅ Gesamtphosphat
x,x Fe Eisen
90 % organische Substanz (i.d. TS)

Ausgangsstoffe: Horngries (Material der Kategorie 3 nach Verordnung EG 1069/2009)

Sachgerechte Lagerung: Kühl und trocken in der Originalverpackung lagern, vor Sonne schützen. Anbruchpackung gut verschließen. Für Kinder und Tiere unerreichbar aufbewahren.

Sachgerechte Anwendung: Produkt nicht in Abwässer oder freie Gewässer gelangen lassen. Keine Mischung mit Futtermitteln. Dünger in den Boden einarbeiten. bzw. Rasen nach der Ausbringung wässern. Detaillierte Anwendungshinweise siehe Packungstext.

Inhalt: 1,5 kg netto

Scotts Celflor Handelsgesellschaft m.b.H.
Postfach 163, A-5020 Salzburg, www.scotts.at

Deutschland:

Inverkehrgebracht auf Basis des österreichischen Düngemittelrechts im Rahmen der gegenseitigen Anerkennung.

Inverkehrbringer:

Scotts Celflor GmbH
Wilhelm-Theodor-Römhild-Str. 30
D-55130 Mainz, www.scotts.de

Herstellungsbetrieb: Culterra Holland B.V

Postbus 46, NL - 8710 AA Workum

100% natürliche Inhaltsstoffe:
Enthält 100% Horngries.

* Ausgangsstoffe gemäß Verordnung EG 834/2007 idgF für die ökologische/biologische Produktion geeignet. Sie wurden konventionell erzeugt.

Füllhöhe technisch bedingt.
Leere Packung der Wertstoffsammlung zuführen.

Qualitätsdünger, geeignet für den ökologischen Landbau, aus dem Hause von:



Inhalt: **1,5 kg**



4 062700 883082

8308/1072

Naturen Bio Hornspäne

Organischer Dünger für alle Nutz- und Zierpflanzen im Garten, auf dem Balkon und auf der Terrasse. *Naturen* Bio Hornspäne sind auch für Rasenflächen geeignet.



Versorgt die Pflanzen bis zu 3 Monate mit Nährstoffen dank der organischen Zusammensetzung.



Für eine schonende und natürliche Düngung. Vermindert die Verbrennungsgefahr an Wurzeln und die Auswaschung ins Grundwasser.



Extra feines Granulat. Durch die besondere Aufbereitung ist eine rasche Stickstoffverfügbarkeit für die Pflanzen gewährleistet.

Die *Naturen* Dünger sind aus pflanzlichen, tierischen oder natürlich - mineralischen Komponenten hergestellt, ohne chemische Zusätze. Die enthaltenen Nährstoffe sorgen für ein Gleichgewicht zwischen wirksamer Ernährung der Pflanzen und dem Einsatz von natürlichem Dünger:

Der Stickstoff wird nach und nach durch die Mikroorganismen im Boden freigesetzt. Er wird den Pflanzen schonend zur Verfügung gestellt und fördert Wachstum und Ertrag.

Durch die unterschiedlich feine Körnung entsteht sowohl ein Sofort- als auch ein Langzeiteffekt für die Verfügbarkeit des Stickstoffes.

Der hohe Anteil an organischer Substanz fördert das Bodenleben und verbessert die Bodenstruktur.

Wie anwenden?

Aussaaten:

- Vor der Aussaat die Hornspäne gleichmäßig auf dem Boden verteilen.
- Nun ca. 5 cm tief in den Boden einarbeiten (Gartenhacke, Rechen/Harke).
- Anschließend aussäen und gut wässern.

Neupflanzung:

- Bei kleinen und wurzelnackten Pflanzen den Dünger gleichmäßig auf der Pflanzfläche verteilen und ca. 5 cm tief einarbeiten (Gartenhacke, Rechen/Harke). Bei großen Pflanzen den Dünger mit der Pflanz Erde vermischen und das Pflanzloch damit auffüllen.
- Pflanzung durchführen und anschließend gut wässern.

Bestehende Pflanzungen:

- Hornspäne auf dem Boden unterhalb der Pflanzen bzw. um die Pflanzen herum verteilen. Bitte den gesamten Wurzelbereich erfassen, dieser entspricht in etwa dem Pflanzendurchmesser.
- Nun vorsichtig ca. 5 cm tief einarbeiten (Gartenhacke, Rechen/Harke).
- Anschließend gut wässern.

Nachhaltige Förderung

- Der Karton wurde aus 100 % Recyclingmaterial hergestellt.
- Mit 100 % Stickstoff aus organischen Rohstoffen ist das Risiko von Auswaschungsverlusten gemindert und die Bedürfnisse der Umwelt werden respektiert.

Rasen:

- Die in der Tabelle angegebene Menge auf der Oberfläche verteilen.
- Anschließend gut wässern.

Anwendungszeit:

Neupflanzung – bei frostfreiem Boden:

Jan.	Feb.	Mär.	Apr.	Mai	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Dez.
------	------	------	------	-----	------	------	------	------	------	------	------

Bestehende Pflanzen – bei frostfreiem Boden:

Jan.	Feb.	Mär.	Apr.	Mai	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Dez.
------	------	------	------	-----	------	------	------	------	------	------	------

Anwendungshinweis: Zum Schutz der Hände vor Schmutz und Geruch empfehlen wir Handschuhe bzw. nach Gebrauch die Hände gründlich zu reinigen.

Dosiertabelle	Aufwandmenge je Kultur, 1 - 2 x Jahr
Stauden, Sommerblumen	50 g/m ²
Ziersträucher	50 - 100 g/m ²
Bäume	bis zu 125 g/ Baum
Balkon- & Topfpflanzen:	25 - 50g/ 10l Erde
Gemüsepflanzen	
Schwach- Mittelzehrer Salat, Radieschen, Karotte, Bohne (Fisole), Zwiebel, Erbse etc.	50 g/m ²
Starkzehrer Gurken, Kürbis, Tomaten, Zucchini, Kohlartern etc.	75 g/m ²
Beerensträucher, Kern- und Steinobst, Erdbeeren	50 - 75 g/m ²
Rasenflächen	50 g/m ²



Eine geschlossene Handvoll entspricht ca. 25 g Dünger